附件3

2025年海南省自然科学基金青年基金项目

申请书模板

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申 请 人： |  | 电话： |  |
| 依托单位： | 三亚南京农业大学研究院 |
| 单位地址： | 海南省三亚崖州湾科技城雅布伦产业园一号楼四楼401区 |
| 邮政编码： | 572024 | 单位电话： | 025-84399576 |
| 电子邮箱： | nausanya@njau.edu.cn |
| 申报日期： | 2025年5月X日 |

**此文件（除六、可行性报告部分）统一使用宋体字体，五号；**

**数字、英文统一使用Times New Roman字体，五号。单倍段落行距。**

**空间不够可自行续页。**

海南省科学技术厅二〇二四年

# 一、基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目基本信息 | 项目名称 |  |
| 项目计划总经费 | (万元) | 申请海南省自然科学基金资助经费 | 6.00(万元) |
| 研究期限 | 至 | 研究属性 | 基础研究/应用基础研究 |
| 申请人信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 民族 |  | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 |  |
| 职称 |  | 职务 |  | 所学专业 |  |
| 学历 |  | 学位 |  | 从事专业 |  |
| 手机 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 传真 |  | 每年工作时间（月） |  |
| 主要研究领域 |  |
| 通讯地址 | 海南省三亚崖州湾科技城雅布伦产业园一号楼四楼401区 | 邮政编码 | 572024 |
| 工作单位 | 三亚南京农业大学研究院 |
| 依托单位信息 | 单位名称 | 三亚南京农业大学研究院 |
| 单位地址 | 海南省三亚崖州湾科技城雅布伦产业园一号楼四楼401区 | 邮政编码 | 572024 |
| 联系人 | 王龙宇 | 电子邮箱 | nausanya@njau.edu.cn |
| 联系电话 | 025-84399576 | 手机 | 17508914489 |
| 单位类型 | 事业单位-其它事业单位 |
| 合作研究单位信息 | 单 位 名 称 |
| 合作研究单位1 |  |
| 摘要 | （限500字） |
| 关键词 | （限5词） |

二、人员信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士 | 硕士 | 学士 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目组主要参与者 |
| 编号 | 姓名 | 证件号码 | 年龄 | 性别 | 职称 | 学位 | 从事专业 | 单位名称 | 电话 | 电子邮箱 | 项目分工 | 每年在依托单位工作时间 (月) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 项目简介（如项目获资助，所填写内容将作为计划任务书内容）

|  |
| --- |
| 1、研究内容 |
| **（限1000字）** |
| 2、研究目标 |
| **（限1000字）** |
| 3.考核指标（需填写量化指标） |
| （限1000字） |

4、预期研究成果统计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 出版专著（部） | 发表论文（篇） | 其中 |
| 国内中文核心期刊发表论文（篇） | 国外发表论文（篇） | SCI收录（篇） | EI收录（篇） | ISTP收录（篇） |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 申请专利（项） | 其中 |
| 申请发明专利（项） | 申请实用新型专利（项） |
|  |  |  |
| 培养人才（人） | 其中 |
| 培养博士后（人） | 培养博士（人） | 培养硕士（人） |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 起止时间 | 主要工作内容 |
| XXXX年XX月XX日- XXXX年XX月XX日 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

四、项目计划进度

五、申请人已取得成果目录

（一）专著、论文或其他成果目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专著、论文或其他成果标题 | 完成人 | 申请人排位 | 发表时间 | 论文收录类别（其他成果可不填） | 论文他人引用次数（其他成果可不填） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 完成人 | 申请人排位 | 专利类型 | 专利授权时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |

（二）专利目录

（三）科技成果奖励目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 申请人排位 | 奖励时间 | 奖励类别 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |

1. 绩效目标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标类型 | 绩效指标 | 绩效目标 | 绩效标准 |
| 优 | 良 | 中 | 差 |
| 产出指标 |  |  |  |
| 成效指标 |  |  |  |

注：1、产出指标反映项目实施提供的产品或服务，成效指标反映项目产出或活动带来的结果。 例如，对于某促进就业培训项目而言，“参与培训人数”是一个产出指标，反映项目提供服务的情况；“参与人员就业率”是一个成效指标，反映实施项目的结果。

2、绩效目标是指以客观的、可测量的绩效指标来表示项目绩效水平，包括用量化的标准、数值或比率表示的使用财政资金达到的产出和效果。

1. 可行性报告

（此部分统一使用宋体字体，四号；数字、英文统一使用Times New Roman字体，四号。单倍段落行距。）

（一）立项依据与研究内容（4000-8000字）：

1.项目的立项依据。（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）

2.项目的研究内容、研究目标,以及拟解决的关键科学问题。（此部分为重点阐述内容。）

3.拟采取的研究方案及可行性分析。（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明。）

4.本项目的特色与创新之处。

5.年度研究计划。（包括拟组织的重要学术交流活动、合作与交流计划等）

6. 预期研究结果。（从解决国家或者海南重大战略需求、引领未来科学和技术发展的预期贡献，在理论、方法等方面预期取得的进展、突破及其科学价值，专利、论文专著，优秀人才培养和基地建设等方面分别论述。）

（二）研究基础与工作条件

1.工作基础。（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）

2.工作条件。（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）

3.项目组人员简介。（包括申请人和项目组主要参与者的学历和研究工作简历，近期已发表与本项目有关的主要论文、专著目录和获得专利、学术奖励情况及在本项目中承担的任务。对已取得的成果，要求详细列出论文、专著题目，所有完成人，期刊名或出版社名，年，卷（期），起止页码等；专利名称，所有完成人，专利授予国别或地区，专利类型即发明专利或者实用新型专利，专利授权号；科技成果奖励名称及奖励等次、所有完成人、授奖年等信息）

4.承担科研项目情况。（申请人和项目组主要参与者正在承担的科研项目情况，包括自然科学基金的项目，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等）

5.完成海南省自然科学基金项目情况。（对申请人负责的前一个已结题海南省自然科学基金项目（项目名称及项目任务书编号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。另附该已结题项目研究总结摘要（限500字）和相关成果的详细目录）

（三）项目的组织实施

1.项目的组织管理措施。

2.项目依托单位与合作研究单位责任分工和经费分配。

3.项目实施地点及规模。

（四）经费预算说明

项目计划总经费中除了申请专项资助经费以外的其他经费来源和保障措施。

（五）其他附件清单

# 七、附件（按实际情况提供）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件类型 | 是否必需 |
| □ 1 | 中级以下（含中级）职称的申请人，须由两名具有高级专业技术职称的同行专家出具推荐意见 | 否 |
| □ 2 | 正在攻读博士研究生学位的人员，需提供导师的推荐意见 | 否 |
| □ 3 | 正式受聘于依托单位的申请人，需依托单位人事部门提供不少于每年6个月工作时间的证明材料 | 否 |
| □ 4 | 团队主要成就证明材料等 | 否 |
| □ 5 | 合作单位协议材料等 | 否 |